PAT-NO: JP404352068A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

TITLE: DOCUMENT EDITING DEVICE

PUBN-DATE: December 7, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, AKIHIKO SATO, SHINYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
NEC CORP N/A
TOHOKU NIPPON DENKI SOFTWARE KK N/A

APPL-NO: JP03153978

APPL-DATE: May 29, 1991

INT-CL (IPC): G06F015/20

ABSTRACT:

PURPOSE: To edit document structure by updating a tree structure table in an object storing file in accordance with an editing instruction and updating a protocol data unit in accordance with the updating information of a tree structure table.

CONSTITUTION: A protocol data unit (PDU) /storing means 11 takes one ODA/ODIF out from a mail box file 2, divides the data stream thereof into the PDU of a outline, logic structure, allocation structure, logic structue, allocation structure, display form, allocation form, and a content part, etc., related the nase of tree structure and stores the PDU thereof in an object storing file 17 as subfiles. A tree structure table preparing means 12 prepares a table adopting object sorts, object identifier and subordinate object identifier to be information for managing the tree structure included in respective PDUs as items when the data stream is divided by the means 11.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

10/5/2004, EAST Version: 2.0.1.4

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-352068

(43)公開日 平成4年(1992)12月7日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 15/20

570 Z 6945-5L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

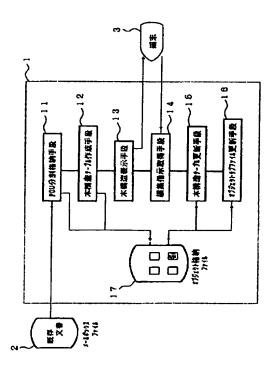
| (21)出願番号 | 特顏平3-153978 | (71)出願人 000004237 |
|----------|-----------------|---------------------|
| | | 日本電気株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成3年(1991)5月29日 | 東京都港区芝五丁目7番1号 |
| | | (71)出願人 000222059 |
| | | 東北日本電気ソフトウエア株式会社 |
| | | 宫城県仙台市青葉区中央4丁目6番1号 |
| | | (72)発明者 佐藤 昭彦 |
| | | 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 |
| | | 式会社内 |
| | | (72)発明者 佐藤 伸也 |
| | | 宮城県仙台市青葉区中央4丁目6番1号 |
| | | 東北日本電気ソフトウエア株式会社内 |
| | | (74)代理人 弁理士 井出 直孝 |
| | | 1 |

(54) 【発明の名称】 文書編集装置

(57) 【要約】

【目的】 ODA/ODIF文書の処理手段において、 文書構造の編集を可能にすることを目的とする。

【構成】 ODA/ODIF文書の編集処理装置におい て、共通論理構造、共通割付け構造、特定論理構造、特 定割付け構造を含む木構造を各ノード単位に追加または 削除することを特徴とする。



10/5/2004 FAST Version: 2 0 1 4

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ODA/OD I F文書を蓄積するメール ポックスファイルに接続され、このメールポックスファ イル上のODA/ODIF文書を編集する文書編集装置 において、待機結合編成ファイルであるオブジェクト格 納ファイルと、上記メールポックスファイルから抽出し たODA/ODIF文書をプロトコルデータユニットに 分割し、それぞれのプロトコルデータユニットを一つの サブファイルとして上記オブジェクト格納ファイルに格 納するPDU分割格納手段と、それぞれのプロトコルデ 10 ータユニットがもつ木構造情報を管理するテーブルを作 成し、この木構造テーブルを一つのサブファイルとして 上記オプジェクト格納ファイルに格納する木構造テープ ル作成手段と、上記木構造テーブル作成手段が作成した 木構造テーブルを参照してODA/ODIF文書の木構 造を端末画面に表示する木構造表示手段と、木構造が表 示された端末画面上で利用者から木構造の各ノードの削 除およびまたは追加を含む編集指示を得る編集指示取得 手段と、上記編集指示取得手段が取得した指示に従って 上記オプジェクト格納ファイル内の木構造テーブルを更 新する木構造テーブル更新手段と、上記木構造テーブル 更新手段が更新した木構造テーブルに従って上記オブジ ェクト格納ファイル内のプロトコルデータユニットの削 除およびまたは追加とプロトコルデータユニット内の属 性値の更新とを行うオブジェクトサブファイル更新手段 とを備えたことを特徴とする文書編集装置。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、ODA/ODIF文書 の送受信を行うシステムに利用する。特に、文書の編集 手段に関する。

【従来の技術】近年の情報化社会で行われている文書の 送受信通信では、受信者側は受信した文書を見るだけで 終わるのではなく、その文書に対してコメントや返事を 入れる等の更新を行い、さらに送信者側に返却すること が不可欠になりつつある。こうした背景の中で、各社通 信機器メーカではそれぞれメーカ固有の文書形式および 文書構造による文書の送受信を可能にしており、文書構 造の編集機能も各メーカ固有の機能を有していた。OD A/OD I F文書はそのプロトコルが国際標準に定めら れており、異なるメーカ間での文書の送受信を可能にし たものであるが、現在各メーカとも開発研究段階であ り、これまでODA/ODIF文書の木構造を編集する 手段は存在しなかった。

【発明が解決しようとする課題】このように従来例で は、各メーカ固有の文書構造に関して編集することがで きるが、OSI配下の異機種間相互接続におけるODA **/ODIF文書の構造編集は行えないので、ODA/O** DIF文書の送受信を行うシステムでは十分なコミニュ ケーションが図れない欠点がある。本発明は、上述の点

2 での迫加、削除や各ノード内の属性値の更新等の編集を 行える文書編集装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は、ODA/OD I F文書を蓄積するメールポックスファイルに接続さ れ、このメールポックスファイル上のODA/ODIF 文書を編集する文書編集装置において、待機結合編成フ ァイルであるオブジェクト格納ファイルと、上記メール ポックスファイルから抽出したODA/ODIF文書を プロトコルデータユニットに分割し、それぞれのプロト コルデータユニットを一つのサブファイルとして上記オ プジェクト格納ファイルに格納するPDU分割格納手段 と、それぞれのプロトコルデータユニットがもつ木構造 情報を管理するテーブルを作成し、この木構造テーブル を一つのサプファイルとして上記オプジェクト格納ファ イルに格納する木構造テープル作成手段と、上記木構造 テーブル作成手段が作成した木構造テーブルを参照して ODA/OD I F文書の木構造を端末画面に表示する木 構造表示手段と、木構造が表示された端末画面上で利用 者から木構造の各ノードの削除およびまたは追加を含む 編集指示を得る編集指示取得手段と、上記編集指示取得 手段が取得した指示に従って上記オプジェクト格納ファ イル内の木構造テーブルを更新する木構造テーブル更新 手段と、上記木構造テーブル更新手段が更新した木構造 テーブルに従って上記オプジェクト格納ファイル内のブ ロトコルデータユニットの削除およびまたは追加とプロ トコルデータユニット内の属性値の更新とを行うオブジ エクトサブファイル更新手段とを備えたことを特徴とす

【作用】メールポックスファイルから取り出したODA /ODIF文書をプロトコルデータユニットに分割し、 それぞれを一つのサプファイルとして待機結合編成ファ イルに格納し、また、それぞれのプロトコルデータユニ ットがもつ木構造情報を管理するテーブルを作成して待 機結合編成ファイルを格納する。ODA/ODIF文書 の木構造を端末画面に表示し、端末画面上で利用者から 得た編集指示に従ってオブジェクト格納ファイル内の木 構造テープルを更新し、木構造テーブルの更新情報に従 ってプロトコルデータユニットの更新を行い、メールボ ックスファイルに格納する。

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。図1はこの実施例の構成を示すプロック 図である。この実施例は、メールボックスファイル2と 端末3とに接続され、PDU分割格納手段11と、木構 造テープル作成手段12と、木構造表示手段13と、編 集指示取得手段14と、木構造テーブル更新手段15 と、オプジェクトサプファイル更新手段16と、オブジ エクト格納ファイル17とを備える。ここで、メールボ ックスファイル2には、他システムとの通信時に相手側 から送信されたODA/ODIF文書が格納される。端 を考慮し、ODA/ODIF文書の木構造のノード単位 50 末3は、木構造表示手段13による木構造の表示および

10

3

編集指示取得手段14による木構造の迫加または削除な どの編集指示の入力を行う。PDU分割格納手段11 は、メールポックスファイル2から一つのODA/OD IF文書を取り出し、そのデータストリームを木構造の ノードにあたる文書概要、共通論理構造、共通割付け構 造、特定論理構造、特定割付け構造、表示体裁、割付け 体裁、内容部等のプロトコルデータユニットに分割し、 それのプロトコルデータユニットをサブファイルとして オプジェクト格納ファイル17に格納する。木構造テー プル作成手段12は、PDU分割格納手段11によって データストリームをプロトコルデータユニットに分割し たときに、それぞれのプロトコルデータユニットが持つ 木構造を管理する情報としてオブジェクトの種別、オブ ジェクトの識別子、従属するオブジェクトの識別子を項 目とするテーブルを作成し、オブジェクト格納ファイル 17内に一つのサブファイルとして格納する。木構造表 示手段13は、木構造テーブル作成手段12で作成した 木構造テーブルの内容をもとに端末3上に木構造を表示 する。編集指示取得手段14は、木構造表示手段13で 木構造を表示した端末3より木構造のノードの追加また は削除等の編集指示の入力を利用者に要求し、その指示 を取得する。木構造テーブル更新手段15は、編集指示 取得手段14で取得した編集指示に従い、木構造テープ ル作成手段12で作成したオブジェクト格納ファイル1 7内の木構造テーブルに対し、ノードの追加時には項目 の追加、ノードの削除時には項目の削除等の更新処理を 行う。オブジェクトサブファイル更新手段16は、木構 造テープル更新手段15で更新済の木構造テーブルを参 照し、削除された項目についてはオブジェクト格納ファ イル17内のサブファイルの削除、追加された項目につ いてはオプジェクト格納ファイル17内に新たにサプフ ァイルの作成を行う。またサプファイルの削除および追 加に伴いそのサプファイルと木構造上関連のある他のサ プファイルに対してプロトコルデータユニット内の木構 **造に関係する属性値の更新も行う。オブジェクトサブフ** ァイル更新手段16で更新されたオプジェクト格納ファ イル17内のODA/ODIF文書は、木構造編集前に メールポックスファイル2に存在したODA/ODIF 文書とは異なる利用者の意図した木構造になっており、 さらにメールポックスファイル 2 にデータストリームと して格納することにより、ODA/ODIF文書の送信 が可能になる。この実施例は、図1に示すように、OD A/ODIF文書を蓄積するメールポックスファイル2 に接続され、待機結合編成ファイルであるオブジェクト 格納ファイル17と、メールポックスファイル2から抽 出したODA/ODIF文書をプロトコルデータユニッ トに分割し、それぞれのプロトコルデータユニットを一 つのサプファイルとしてオプジェクト格納ファイル17 に格納するPDU分割格納手段11と、それぞれのプロ

プルを作成し、この木構造テープルを一つのサプファイ ルとしてオブジェクト格納ファイル17に格納する木構 造テーブル作成手段12と、木構造テーブル作成手段1 2が作成した木構造テーブルを参照して〇DA/〇D I F文書の木構造を端末画面に表示する木構造表示手段1 3と、木構造が表示された端末画面上で利用者から木構 造の各ノードの削除およびまたは追加を含む編集指示を 得る編集指示取得手段14と、編集指示取得手段14が 取得した指示に従ってオブジェクト格納ファイル17内 の木構造テーブルを更新する木構造テーブル更新手段1 5と、木構造テーブル更新手段15が更新した木構造テ ープルに従ってオプジェクト格納ファイル17内のプロ トコルデータユニットの削除およびまたは追加とプロト コルデータユニット内の属性値の更新とを行うオプジェ クトサプファイル更新手段16とを備える。次に、この 実施例の動作を説明する。図2を参照すると、(a)は ODA/OD I F文書の編集前の木構造イメージの一例 であり、(b)は(a)に対する編集前の木構造テープ ルの一例である。PDU分割格納手段11によってメー ルポックスファイル2から取り出されたODA/OD I F文書は、OBJ1からOBJ9のプロトコルデータユ ニットに分割され、オブジェクト格納ファイル17に格 納される。木構造テーブル作成手段12それぞれのオブ ジェクト内の属性値を参照して対象種別が根、ページ集 合、ページ、枠、区のどれであるか、従属するオプジェ クトがどれであるかを認識し、(b) のような編集前木 構造テーブルを作成してオブジェクト格納ファイル17 に格納する。木構造表示手段13は(b)編集前木構造 テーブルを参照して(a)のような編集前木構造イメー ジを作成し、端末3に出力する。編集指示取得手段14 は端末3から入力されるノードの追加および削除等の編 集指示を取得する。ここでは一つの例として (a) 編集 前木構造イメージ上でOBJ6の削除とOBJ7の下に OBJ10の追加が指示されたものとする。図3を参照 すると、(a) は編集後木構造イメージ、(b) は編集 後の木構造テーブルの一例である。木構造テーブル更新 手段15は、編集指示取得手段14で取得した指示、O BJ6の削除およびOBJ10の追加を木構造テーブル 上で行うために、オプジェクト格納ファイル17から図 2 (b) のような状態の木構造テーブルをメモリ上に取 り出し、オブジェクト名OBJ6に関する項目の削除、 OBJ10に関する項目の追加を行い、図3(b)に示 す編集後木構造テーブルを作成する。オブジェクトサブ ファイル更新手段16は、オプジェクト格納ファイル1 7に残っている編集前木構造テーブルと木構造テーブル 更新手段15で更新されたメモリ上の編集後木構造テー ブルとを比較することによってどのオブジェクトが更新 されたかを認識し、オブジェクト格納ファイル17内の サブファイルの更新を行う。編集後木構造テーブルでは トコルデータユニットがもつ木構造情報を管理するテー 50 OBJ6が削除されているので、オブジェクト格納ファ

5

イル17内のOBJ6に関するプロトコルデータユニットのサブファイルも削除する。さらに、OBJ6を従属オブジェクトとしてもっていたOBJ4に関してそのサブファイルを参照し、従属を示す属性値のOBJ6の記述を削除する。また、編集後木構造テーブル上に追加されているOBJ10に関してそれに対応するサブファイルをオブジェクト格納ファイル17内に作成し、さらにOBJ10が従属するOBJ7に関してそのサブファイルを参照し、従属を示す属性値にOBJ10の記述を追加する。最後にメモリ上に存在する編集後木構造テーブルをオブジェクト格納ファイル17に格納して一連の木構造編集処理を終了する。このようにして木構造編集された文書は、オブジェクト格納ファイル17からメールポックスファイル2に取り出すことにより送信可能にな

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、PDU 分割格納手段、木構造テーブル作成手段、木構造表示手段、編集指示取得手段、木構造テーブル更新手段、オブジェクトサブファイル更新手段およびオブジェクト格納ファイルを設けたので、受信したODA/ODIF文書 20

の木構造編集が可能になり、利用者の意図する木構造の 文書の送信ができる効果がある。

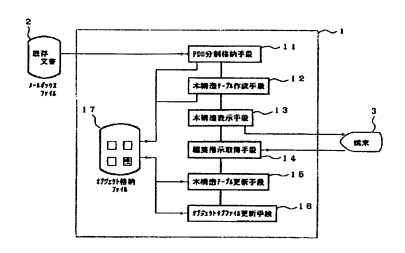
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明実施例の構成を示すプロック構成図。
- 【図2】本発明実施例で編集対象になる文書の編集前の 木構造イメージと木構造テーブルの一例を示す図。
- 【図3】本発明実施例で編集対象になる文書の編集後の 木構造イメージと木構造テープルの一例を示す図。 【符号の説明】

10 1 ODA/OD I F文書の木構造編集方式

- 2 メールポックスファイル
- 3 端末
- 11 PDU分割格納手段
- 12 木構造テーブル作成手段
- 13 木構造表示手段
- 14 編集指示取得手段
- 15 木構造テーブル更新手段
- 16 オブジェクトサブファイル更新手段
- 17 オプジェクト格納ファイル

【図1】



(5)

[図2]

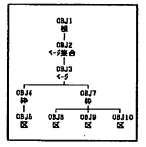
(a) 選集前木構造イメージ

(b) 観察前木構造テープル

| ED. | 1351分名 | 従属おりょうト |
|-------------|-------------|---|
| 69 r | OBJI | 031/2 |
| 4-5集 | 08,32 | 0813 |
| 4-5集 4-5 | 8180 | OBJ4,08J7 |
| # | 0834 | OBJ5.OBJ8 |
| Ø | 0BJ5 | - |
| 区 | 08J6 | l - |
| # P | 03J7 | CSJS.CBJS |
| DX. | CBJB | l - · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ZZ ZZ | 0819 | - |

【図3】

(a) 御集後木構造イメージ



(b) 毎集後本牌造テーブル

| IB | 879371名 | 従属がタエウト |
|-------------------------|--|---|
| 区の内内 イトサ イトリ 選 | 05J) 08J2 08J3 08J4 08J5 08J7 08J8 08J8 | - 0813, 0819, 0810 0815 0810, 0819, 0810 |